

ИНФРАСТРУКТУРА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ РЕГИОНА

И.А. Езангина, Т.В. Агеева,

Волгоградский государственный технический университет
Россия, г. Волгоград

Ключевые слова: *территориальный кластер, кластерная политика, инфраструктура, центр кластерного развития, инновационный кластер.*

Под территориальным кластером понимается объединение предприятий, поставщиков оборудования, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг. Реализация кластерной политики имеет целью рост конкурентоспособности бизнеса за счет эффективного взаимодействия участников кластера, связанных географически близким расположением, включая расширение доступа к инновациям, технологиям, «ноу-хау», специализированным услугам, а также снижение транзакционных издержек, формирование предпосылок для реализации совместных проектов и продуктивной конкуренции [1].

К настоящему времени использование кластерного подхода уже заняло одно из ключевых мест в стратегиях социально-экономического развития ряда субъектов РФ. Так, регионами-лидерами в части реализации кластерной политики являются Республика Татарстан, Пермский край, Самарская, Калужская, Липецкая, Томская, Иркутская области, г. Санкт-Петербург.

На федеральном уровне сформирован ряд механизмов, позволяющих обеспечить гибкое финансирование мероприятий по развитию кластеров. С 2010 г. Минэкономразвития России, выполняя программу поддержки малого и среднего предпринимательства, предоставляет субсидии регионам для создания и функционирования центров кластерного развития (ЦКР).

ЦКР реализуют важнейшую для государства и региона функцию – воспроизводство новых кластерных инициатив. Так, В 2014 году в рамках Камского ЦКР (республика Татарстан) созданы Машиностроительный кластер Камской экономической зоны и IT-кластер Камской экономической зоны. В 2015 году ведется работа по формированию 2 новых отраслевых кластеров: деревообрабатывающего (мебельный кластер) и кластера производителей полимерных изделий. В ЦКР республики Башкортостан сформированы кластеры по следующим значимым направлениям: химия и биотехнологии для сельского хозяйства, легкая и сверхлегкая авиация, фармацевтическая и медицинская промышленность, информационные технологии. Также в Башкортостане получает развитие нефтесервисный кластер и научно-производственный кластер наноматериалов и производства изделий из них. На базе последнего планиру-

ется создание малых инновационных предприятий, выпускающих микрохирургические инструменты, формы для точного приборостроения, детали для авиационных двигателей [8].

С 2012 г. действует утвержденный решением Правительством пилотный перечень 25 территориальных инновационных кластеров (поручение от 28 августа 2012 г. № ДМ-П8-5060). Инновационными признаны кластеры по следующим направлениям технологической специализации: «Ядерные и радиационные технологии», «Производство летательных и космических аппаратов, судостроение», «Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность», «Новые материалы», «Химия и нефтехимия», «Информационные технологии и электроника» [2].

В дополнение с учётом оценок инновационного и производственного потенциала ранее отмеченных пилотных кластеров был сформирован перечень из 13 субъектов РФ, бюджетам которых предоставляются субсидии. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств бюджетов субъектов РФ по финансированию программ в области профессиональной переподготовки, повышения квалификации, проведения выставочно-ярмарочных мероприятий, развития на кластерных территориях объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктуры.

Кроме того, имеет место практика размещения и поддержки многоотраслевых кластеров на территории как одного, так и нескольких субъектов РФ. Так, на территории Северо-Западного федерального округа активно поддерживается развитие научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина». В состав кластера, наряду с базовой структурой – Северо-Западным федеральным медицинским исследовательским центром им. Алмазова, вошли Политехнический университет, ИТМО, ЛЭТИ, Университет им. Лесгафта и Химико-фармацевтическая академия. Деятельность научно-образовательного медицинского кластера затрагивает следующие отрасли экономики: медицина и здравоохранение, биотехнологическая, фармацевтическая, химическая промышленность, приборостроение и электроника, производство новых материалов.

В числе мер финансовой поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров в настоящем актуализируется стимулирование участия крупных российских компаний, реализующих программы инновационного развития, а также государственных институтов развития.

Среди возможных форм поддержки инновационных кластеров со стороны институтов развития в настоящем выделяют:

- предоставление кредитов, займов, осуществление лизинговых операций, выдача гарантий и поручительств; участие в уставных капиталах, гарантийная поддержка экспорта (Группа Внешэкономбанка);
- инвестиционные кредиты сроком на 5, 7, 10 лет, инвестиции в капитал (ВТБ Капитал);
- Программа «Господдержка малого и среднего предпринимательства на цели Инноваций, Модернизации и Энергоэффективности» в рамках предоставляемого ОАО «МСП Банк» финансирования» (ПАО «Связьбанк»);

- реализация проектов по арендному жилью, программа финансирования проектной и инновационной деятельности «Соинвестирование» (Агентство ипотечного жилищного кредитования (АИЖК)).

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере предлагает четыре программы, применение которых может быть использовано в целях стимулирования развития активных малых и средних предприятий в рамках инновационных территориальных кластеров.

ОАО «РВК» («Российская венчурная компания»), являясь государственным фондом и ключевым институтом государства в деле построения национальной инновационной системы, структурно включает субъектов, формирующих финансовую инфраструктуру инновационных территориальных кластеров. Речь идет о Фонде посевных инвестиций РВК, Биофонде РВК, Инфрафонде РВК, Гражданские технологии ОПК, Региональных венчурных фондах [7].

Так, дочерний фонд РВК «Инфраструктурные инвестиции РВК» (Инфрафонд РВК) осуществляет инвестиции в уставные капиталы участников кластера, предоставляет инвестиционные займы. При этом размер предлагаемых средств составляет не более 75 % от объема инвестиционной потребности инфраструктурных компаний. Инвестирование средств осуществляется совместно с частными инвесторами. Поддержка оказывается компании, оказывающие услуги Инновационным компаниям. В свою очередь, дочерний фонд РВК «Фонд посевных инвестиций РВК» соинвестирует средства совместно с частными инвесторами. Может быть предоставлено не более 75 % от объема инвестиционной потребности инновационной компании в денежных средствах и не более 25 млн. рублей на первом раунде. Биофонд РВК предпочитает инвестировать в сервисные компании кластера и в биотехнологические стартапы не более 75 % от объема инвестиционной потребности сервисных компаний и не более 50 % от объема инвестиционной потребности инновационных биофармацевтических компаний.

Наконец, важным субъектом финансовой инфраструктуры российских территориальных инновационных кластеров следует признать Ассоциацию инновационных регионов России (АИРР). Среди значимых направлений работы АИРР в контексте исследования являются: содействие в финансировании инфраструктуры, формирование дорожной карты источников финансирования, Атласа лучших практик, привлечение внебюджетных инвестиций, структурирование коммерческих инвестиционных инструментов [6].

Литература

1. Методические рекомендации по реализации кластерной политики в субъектах Российской Федерации (утв. Минэкономразвития РФ 26.12.2008 № 20615-ак/д19) [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113283/b26b2e47bd38905e1b2e8e82c424a69d639de743/ (дата обращения 05.04.2016).

2. Об утверждении перечня инновационных территориальных кластеров поручение Председателя Правительства РФ №ДМ-П8-5060 от 28.08.2012: [Электронный ресурс] // URL:

http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/politic/doc20120907_02
(дата обращения 05.04.2016).

3. Езангина И.А. Межфирменный стратегический альянс в системе конкурентных отношений бизнеса/ И.А. Езангина // Научное обозрение. 2012. № 4. С. 464–469.

4. Езангина И.А. Научно-технический стратегический альянс: воплощение реализации принципа «открытых инноваций» // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6-4. – С. 945–948.

5. Петрова, И.А. Институциональная природа стратегического альянса [Текст]: автореф. дис.... канд. экон. наук: 08.00.05 / И. А. Петрова. – Волгоград, 2004. – С. 14.

6. Направления работа АИРР [Электронный ресурс] // URL: <http://www.i-regions.org/projects/> (дата обращения 05.04.2016).

7. Распределение инвестиций фондов с участием капитала ОАО «РВК» [Электронный ресурс] // URL: http://www.rusventure.ru/ru/innovative_projects/ (дата обращения 05.04.2016).

8. Российская кластерная обсерватория [Электронный ресурс] // URL: http://cluster.hse.ru/cluster-policy/claster_centers.php (дата обращения 05.04.2016).